Issue Classification											

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/927,495	KO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
HUY T. NGUYEN	2621	

•					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	ON								
			ORIG	NAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS												
386 96			386	125	126												
II	NTER	RNAT	IONAL (	CLASSIFICATION													
Н	0	4	n	5/91			-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1			1										
				1													
				1					<u> </u>								
				1				_									
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							N		Total Claims Allowed: 26								
						(Pri	PP AAAA mary Examine	IGUYEN EXAMINE (D:	O.G. Print Clair	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151	·		181
. 2	2			32			62	] ,		92			122			152			182
3	3			33			63	]		93			123	-		153	١.		183
4	4	]		34	]		64			94			124			154			184
5	5	]		35			65			95			125	- 5		155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7		<u> </u>	37			67			97			127			157	1		187
8	_ 8			38			_68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159	c .		189
10	10			40			_70			100			130	1		160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72	,		102			132			162			192
13	13	]		43			73			103			133			163			193
14	_ 14			44			74	}		104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16	]		46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110		_	140	.		170			200
21	21			51			_81			111		,	141			171	0		201
22	22_			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114			144	İ		174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26	-		56			86			116			146	- 1		176			206
	27			57			87			117			147	İ		177			207
<u></u>	28			58_			88			118			148			178			208
	29			59_			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150	l		180			210